

DAFTAR PUSTAKA

- Andrea, G. Y., Chasani, S., & Ismail, A. (2013). Korelasi Derajat Hipertensi Dengan Stadium Penyakit Ginjal Kronik Di RSUP Dr. Kariadi Semarang Periode 2008-2012. *Jurnal Kedokteran Diponegoro*, 2(1), 138050.
- Andri, J., Waluyo, A., Jumaiyah, W., & Nastashia, D. (2018). Efektivitas Isometric Handgrip Exercise dan Slow Deep Breathing Exercise terhadap Perubahan Tekanan Darah pada Penderita Hipertensi. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 2(1), 371–384.
- Ardiansyah, M. (2012). *Medikal bedah untuk mahasiswa*. Diva Press.
- Arikunto, S. (2019). *Prosedur penelitian*. Rineka cipta.
- Arukwe, A., Eggen, T., & Möder, M. (2012). Solid waste deposits as a significant source of contaminants of emerging concern to the aquatic and terrestrial environments—A developing country case study from Owerri, Nigeria. *Science of the Total Environment*, 438, 94–102.
- Astutik, L. (2017). *Perbedaan Efektivitas Ekstrak Daun Seledri (Apium Graveolens L.) dan Ekstrak Daun Alpukat (Persea Americana Mill) terhadap Perubahan Tekanan Darah Pada Tikus Putih Jantan (Strain Wistar) dengan Hipertensi*. University of Muhammadiyah Malang.
- Aulia, R., & Asmini, P. (2018). *Pengaruh Pengetahuan Terhadap Kepatuhan Pasien Hipertensi Di Instalasi Rawat Jalan RSUD Dr. Moewardi Surakarta Periode Februari–April 2018*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Badriah, D. L. (2012). *Metodologi penelitian ilmu-ilmu kesehatan*. Multazam.
- Bistara, D. N., & Kartini, Y. (2018). Hubungan kebiasaan mengkonsumsi kopi dengan tekanan darah pada dewasa muda. *Jurnal Kesehatan Vokasional (JKESVO)*, 3(1), 23–28.
- Brunner, L. S., Suddarth, D. S., & Smeltzer, S. C. (2013). *Enfermería medicoquirúrgica [de] Brunner y Suddarth: 12a edición*. Wolters Kluwer/Lippincott Williams & Wilkins.
- Camalia, I. F., Onibala, F., & Kallo, V. D. (2017). Pengaruh Pemberian Air Rebusan Daun Alpukat Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Lansia Dengan Hipertensi Di Bplu Senja Cerah Provinsi Sulawesi Utara. *Jurnal Keperawatan*, 5(2).
- Faridah, V. N. (2014). Rebusan Daun Alpukat (Persea Americana Mill) Dapat Menurunkan Tekanan Darah Sistolik Dan Diastolik Penderita Hipertensi Usia 45-59 Tahun Di Desa Turi Kec. Turi Lamongan. *Jurnal Surya*, 1(17), 64–74.

- Hermawan, R. (2010). *Efek Rebusan Daun Alpukat (Persea Americana Mill) Terhadap Tekanan Darah Normal Laki Laki Dewasa*. Skripsi.
- Iswahyuni, S. (2017). Hubungan antara aktifitas fisik dan hipertensi pada lansia. *Profesi (Profesional Islam): Media Publikasi Penelitian*, 14(2), 1–4.
- Iswardana, R. (2019). *Pengaruh Pemberian Rebusan Daun Alpukat Terhadap Penurunan Tekanan Darah Lansia di Posyandu Wreda Pratama Bangunjiwo Kasihan Bantul*. Universitas' Aisyiyah Yogyakarta.
- Kemenkes RI. (2018). Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2017. *Jakarta: Kementerian Kesehatan RI*, 170–173.
- Kementerian Kesehatan RI. (2018). Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar. *Riskesdas Kementerian Kesehatan RI*, 44(8). <https://doi.org/10.1088/1751-8113/44/8/085201>
- Kiha, R. R., Palimbong, S., & Kurniasari, M. D. (2018). Keefektifan Diet Rendah Garam I pada Makanan Biasa dan Lunak terhadap Lama Kesembuhan Pasien Hipertensi. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, 3(1).
- Komaling, J. K., Suba, B., & Wongkar, D. (2013). Hubungan mengonsumsi alkohol dengan kejadian hipertensi pada laki-laki di desa Tompasobaru II kecamatan Tompasobaru kabupaten Minahasa Selatan. *Jurnal Keperawatan*, 1(1).
- Manawan, A. A. (2016). Hubungan antara konsumsi makanan dengan kejadian hipertensi di Desa Tandengan satu Kecamatan Eris Kabupaten Minahasa. *PHARMACON*, 5(1).
- Margowati, S., Priyanto, S., & Wiharyani, M. (2016). Efektivitas Penggunaan Rebusan Daun Alpukat Dengan Rebusan Daun Salam Dalam Penurunan Tekanan Darah Pada Lansia. *University Research Coloquium*, 234–248.
- Masturoh, I., & Anggita, N. (2018). *Metodologi penelitian kesehatan*. Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- Monita, D. R. (2021). *Perbedaan Efektivitas Pemberian Air Rebusan Daun Alpukat Dan Daun Seledri Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Lansia Hipertensi di Dusun Ngijo Desa Sidomulyo Kecamatan Sidorejo Kabupaten Magetan*. Universitas Muhammadiyah Ponorogo.
- Noorhidayah, S. A., Keperawatan, I., Kedokteran, F., Ilmu, D. A. N., & Yogyakarta, U. M. (2016). Hubungan kepatuhan minum obat antihipertensi terhadap tekanan darah pasien hipertensi di desa salamrejo. *Universitas Muhammadiyah Yogyakarta*.
- Notoatmodjo, S. (2014). *Metode Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta.

- Nurarif, A. H., & Kusuma. (2016). *Asuhan Keperawatan Praktis Berdasarkan Penerapan Diagnosa Nanda, NIC, NOC dalam Berbagai Kasus*. Mediaction.
- Paramawati, R., & Dumilah, H. D. R. (2016). *Khasiat Ajaib Daun Avokad*. Penebar Swadaya Grup.
- Pemerintah Provinsi Jawa Barat. (2019). *Laporan Kinerja Instansi Pemerintah (LKIP) Tahun 2018*. Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Barat.
- Putu, H., & Harry, F. (2011). *Deteksi Dini dan Pencegahan Kolesterol dan Penyakit Jantung*. Media Pressindo.
- Santoso, S. (2013). Obat tradisional untuk penyakit tekanan darah dari pengobatan tradisional (BATTRA) DI DKI Jakarta, Di Yogyakarta dan Surabaya. *Media Litbang Kesehatan*, 13(1), 6–18.
- Saputri, A. A. D. A., Amin, J., & Azizahwati, A. (2011). Pengaruh Pemberian Kombinasi Ekstrak Air Akar Kucing (*Acalypha indica Linn.*) dengan Ekstrak Etanol 70% Rimpang Jahe Merah (*Zingiber officinale Rosc.*) Terhadap Penurunan Kadar Asam Urat Tikus Putih. *Majalah Ilmu Kefarmasian*, 8(3), 128–164.
- Sartika, A., Wardi, A., & Sofiani, Y. (2018). Perbedaan Efektivitas Progressive Muscle Relaxation (PMR) dengan Slow Deep Breathing Exercise (SDBE) terhadap Tekanan Darah Penderita Hipertensi. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 2(1), 356–370.
- Setiadi, S., & Dermawan, A. C. (2013). *Konsep dan penulisan riset keperawatan*. Graha Ilmu.
- Sumantri, H. (2015). *Metodologi penelitian kesehatan*. Prenada Media.
- Tabeshpour, J., Razavi, B. M., & Hosseinzadeh, H. (2017). Effects of avocado (*Persea americana*) on metabolic syndrome: A comprehensive systematic review. *Phytotherapy Research*, 31(6), 819–837.
- Tilong, A. D. (2014). *Waspada penyakit-penyakit mematikan tanpa gejala menyolok*. Buku Biru.
- Wulandari, A., & Susilo, Y. (2011). *Cara Jitu Menghadapi Hipertensi*. Andi.
- Yulia, R., Syafiq, A., Pratomo, H., & Sulastri, N. E. (2021). Dampak Pandemi COVID-19 Pada Layanan Kesehatan Ibu Dan Anak (Kia) Di Kota Depok, Provinsi Jawa Barat. *IKESMA*, 17(2), 87–95.
- Yusri, V. F. (2019). Pengaruh Pemberian Rebusan Daun Alpukat (*Persea Americana Mill*) terhadap Penurunan Tekanan Darah Pasien Hipertensi Primer di Wilayah Kerja Puskesmas Nanggalo. *Menara Ilmu*, 13(5).